
Plaidoyer pour une restauration écologique des rivières

Denis Mercier



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/gc/11339>

DOI : 10.4000/gc.11339

ISSN : 2267-6759

Éditeur

L'Harmattan

Édition imprimée

Date de publication : 1 mars 2019

Pagination : 167-169

ISSN : 1165-0354

Référence électronique

Denis Mercier, « Plaidoyer pour une restauration écologique des rivières », *Géographie et cultures* [En ligne], 109 | 2019, mis en ligne le 02 avril 2020, consulté le 26 novembre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/gc/11339> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/gc.11339>

Ce document a été généré automatiquement le 26 novembre 2020.

Plaidoyer pour une restauration écologique des rivières

Denis Mercier

RÉFÉRENCE

Barraud Régis & Germaine Marie-Anne (coord.), 2017, *Démanteler les barrages pour restaurer les cours d'eau. Controverses et représentations*, Versailles, Quae éditions, coll. « Update Sciences & Technologies », 240 p. ISBN : 978-2-7592-2678-8.

- 1 Cet ouvrage de géographie sociale, qui s'ouvre par une préface de Jean-Paul Bravard, éminent géographe et spécialiste des cours d'eau à qui l'on doit de précieux manuels, synthétise les travaux menés par de jeunes chercheurs dans le cadre du programme Reppaval (représentations de la nature et des paysages dans les petites vallées de l'ouest de la France face aux projets de restauration écologique), financé par l'Agence Nationale de la Recherche de 2012 à 2015.
- 2 La gestion des ouvrages hydrauliques est confrontée à une double exigence contradictoire. La première impose le démantèlement des ouvrages transversaux, exigé par la loi sur l'eau et les milieux aquatiques (la Lema, Loi n° 2006-1772 du 30 décembre 2006), pour rétablir une continuité amont-aval pour le transit sédimentaire et/ou aval-amont pour la circulation des poissons migrateurs. La seconde recommande le maintien de ces mêmes ouvrages au titre de leur valeur patrimoniale et/ou de la production d'énergie zéro carbone. La question est éminemment géographique en ce sens qu'elle aborde des questions de choix sociétaux, de mise en place de politiques publiques, sur des problématiques écologiques, hydro-géomorphologiques, économiques, énergétiques, juridiques, patrimoniales... l'ensemble étant concentré dans un même espace hydraulique, la rivière, et sur le temps long des mises en valeur des vallées par les sociétés locales depuis l'époque médiévale. Ces questions ne sont certes pas nouvelles, puisque les premières oppositions aux barrages ont vu le jour aux États-Unis au début du XX^e siècle, comme le rappellent les auteurs dès l'introduction,

mais prennent une place centrale dans la gestion de ces hydrosystèmes à l'échelle européenne, avec la Directive Cadre sur l'Eau de 2000, transposée en 2006 dans le droit français avec la Lema. La littérature sur cette thématique est déjà abondante avec par exemple des synthèses remarquables sur l'évolution des paysages et la gestion de l'eau en Normandie (Lespez, 2012) ou les travaux de J.-R. Malavoi et J.-P. Bravard (2010) sur l'hydromorphologie fluviale.

- 3 L'ouvrage coordonné par Régis Barraud et Marie-Anne Germaine rassemble les contributions d'un groupe de travail composé d'Axel Beauchamp, Sébastien Caillault, Arnaud Chilou, Hervé Davodeau, Ludovic Drapier, Emmanuelle Hellier, Caroline Le Calvez, Laurent Lespez, David Montembault, Claire Portal, Fanny Romain. Cet ouvrage est construit en trois parties. La première est intitulée « Passé/présent : de l'aménagement au désaménagement : les temps de l'environnement des systèmes ordinaires de l'ouest de la France ». La deuxième partie a pour titre « Le projet de restauration écologique à l'épreuve des représentations sociales et des usages des vallées ». La dernière aborde « les vallées en projets ». Seul le dernier des onze chapitres traite d'exemples européens et nord-américains, tous les autres étant focalisés sur l'Ouest français.
- 4 Les méthodes mobilisées pour ces études de cas relèvent des sciences humaines et sociales, avec des analyses de discours à partir de publications diverses (questions parlementaires présentées à l'Assemblée nationale, bulletins de la Fédération française des amis des moulins...) entendus pendant des réunions publiques ou à partir d'entretiens semi-directifs menés auprès des propriétaires riverains. Les approches géohistoriques ont exploité judicieusement des archives diverses, notamment les cartes et plans. Aux côtés de ces méthodes des sciences humaines et sociales, des approches géomorphologiques et paléo-environnementales sont parfois utilisées pour replacer les trajectoires des vallées dans le temps long, comme dans le premier chapitre.
- 5 Le titre représente bien l'ambition de l'ouvrage, même si les exemples étudiés demeurent localisés dans le nord-ouest de la France, ce qui aurait pu être précisé. L'ouvrage est bien écrit et agréable à lire. Un cahier hors-texte de huit figures en couleurs vient clore cet ouvrage, par ailleurs bien illustré. Néanmoins, il eût été utile que certaines cartes des cours d'eau étudiés eussent été placées dans un contexte plus général, au moins à l'échelle de l'ouest de la France, comme celle presque muette du Léguer (fig. 5.1, p. 99) et celles de l'Aulne (fig. 6.1 et 6.2, p. 117), qui se retrouvent pour ainsi dire hors-sol pour des lecteurs qui ne connaissent pas aussi bien l'Armorique que les auteurs.
- 6 On ne peut que saluer la publication de ce travail de recherche qui devrait trouver un large public. Il montre comment la géographie et les géographes contemporains apportent des éléments précieux à la connaissance pour que des décisions soient prises de manière éclairée sur des questions où s'interpellent la nature et les sociétés, notamment dans leur dimension culturelle. Cet ouvrage est aussi un manifeste militant, lorsque les auteurs du premier chapitre écrivent page 42 : « *Si nous ambitionnons que la restauration écologique des rivières ordinaires soit le produit d'un dispositif démocratique favorisant le projet écologique, il convient sans doute également que les populations riveraines soient intégrées à la définition des objectifs, et pas seulement informées et éduquées pour accepter le projet des experts* ». Puissent-ils être entendus.

BIBLIOGRAPHIE

Lespez Laurent (éd.), 2012, *Paysages et gestion de l'eau : sept millénaires d'histoire des basses vallées en Normandie*, Bibliothèque du Pôle rural 2, MRSH Caen, Association d'histoire rurale, 336 p.

Malavoi Jean-René, Bravard Jean-Paul, 2010, *Éléments d'hydromorphologie fluviale*, Vincennes, Onema, 224 p.

AUTEUR

DENIS MERCIER

Sorbonne Université

LGP UMR 8591

denis.mercier@sorbonne-universite.fr